

# Postup práce pro instalaci COOC

## Stažení balíčku

Aktuální verzi balíčku naleznete na odkazu <https://bit.ly/COO22>. Balíček si stáhněte a rozbalte.

## Instalace ovladačů

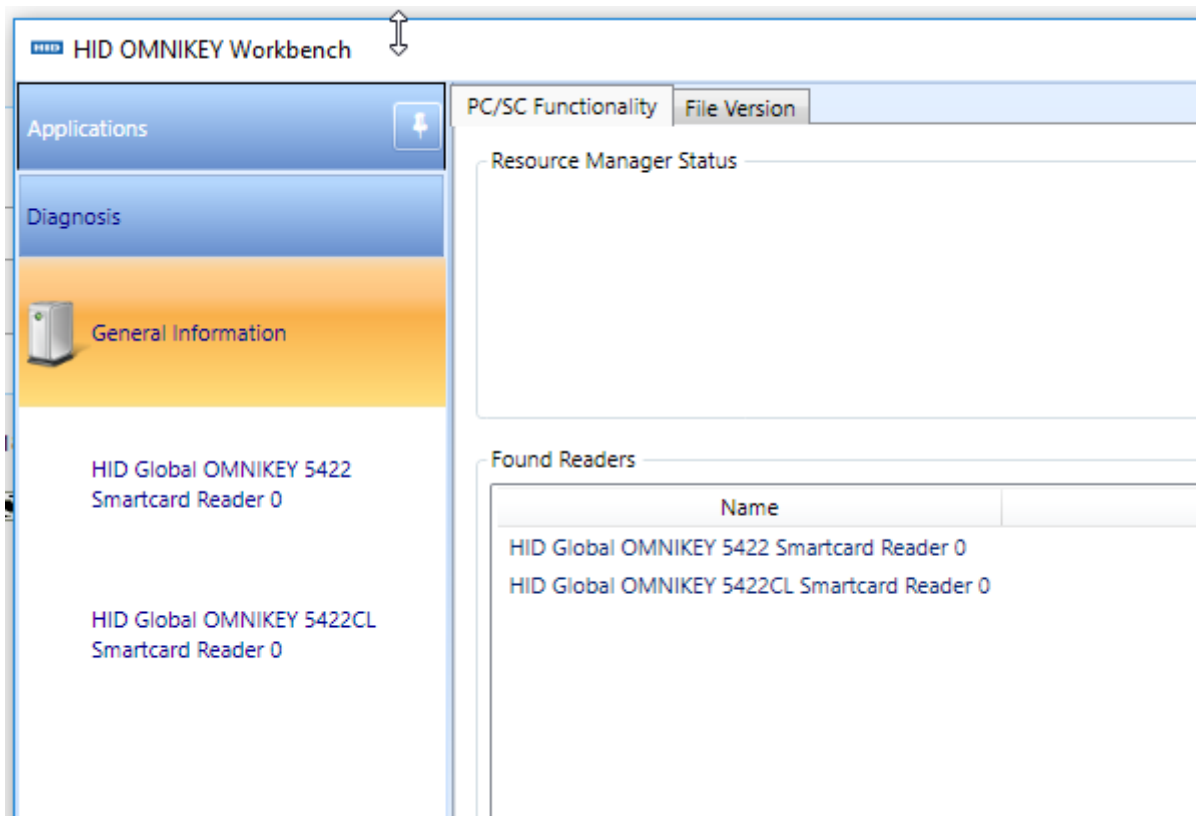
Pro správnou funkčnost čteček je zapotřebí doinstalovat ovládače ze souboru 01\_Drivers.zip

## Instalace Workbench

Pro možnost zápisu pomocí čteček Omnikey nainstalujte Omnikey Workbench, pomocí souboru 02\_Workbench.zip ze staženého balíčku.

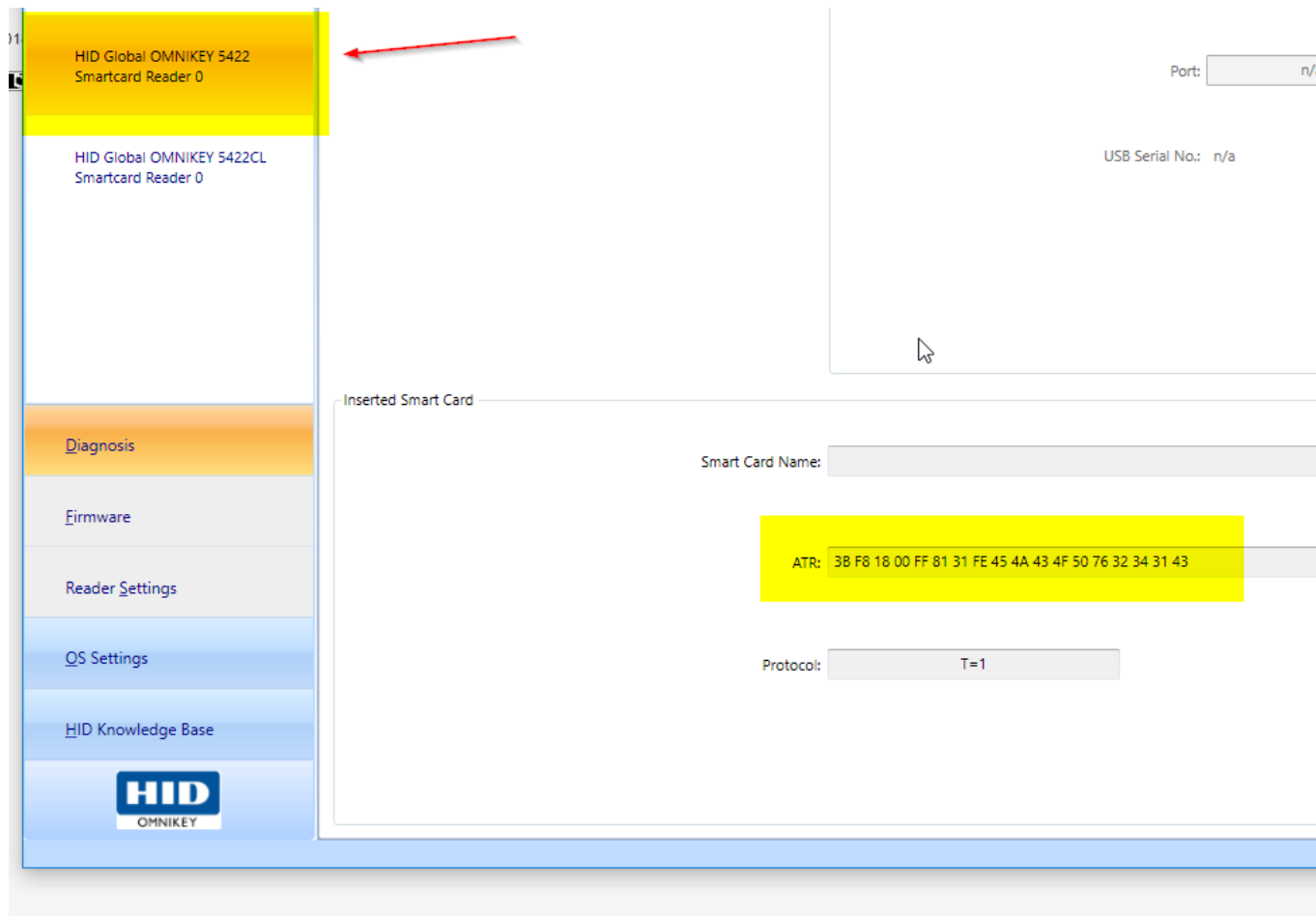
## Připojení čtečky

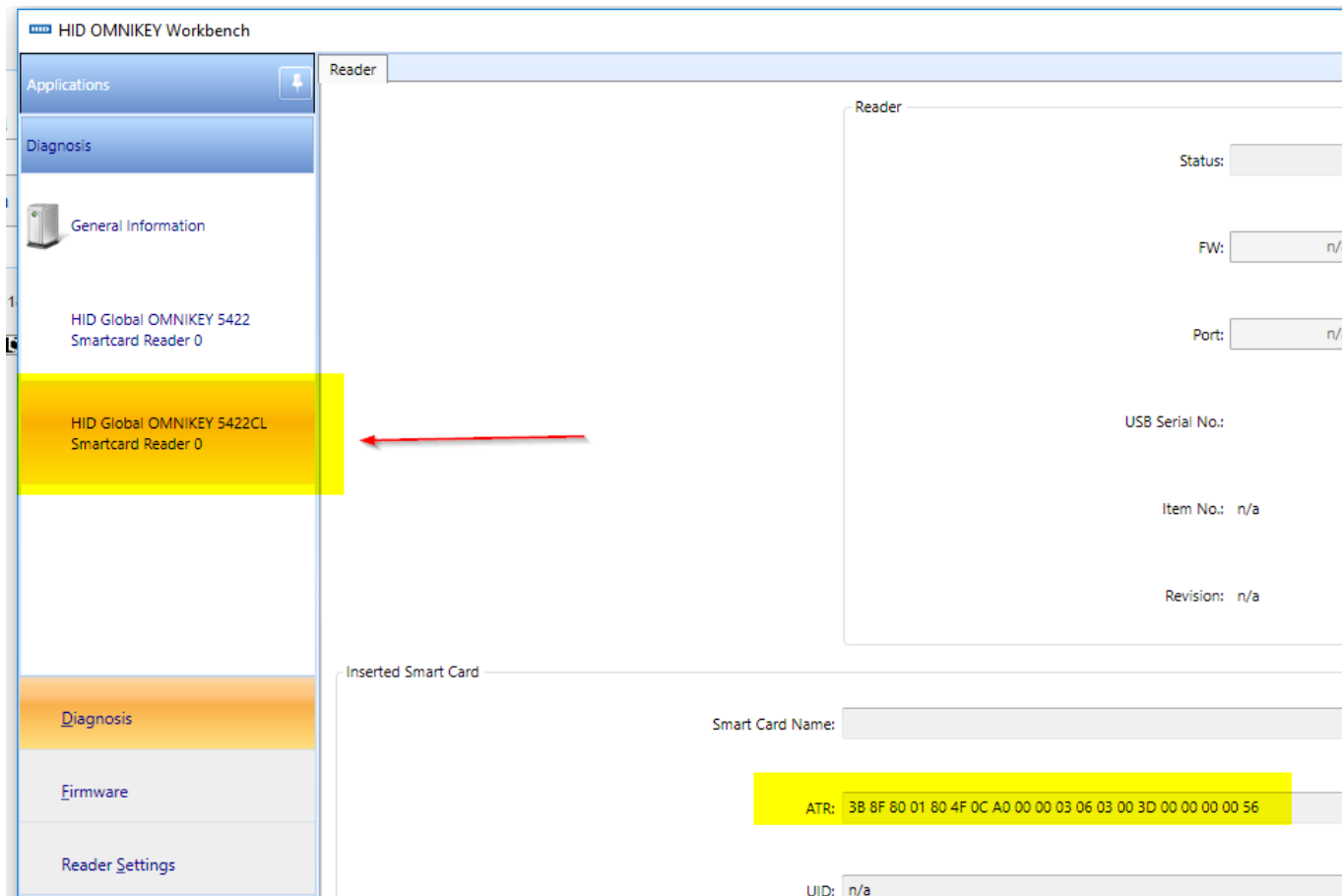
Dalším krokem je připojení čtečky Omnikey do USB počítače. Po jejím připojení spustě nainstalovaný nástroj HID Omnikey Workbench, zástupce by měl být na ploše. Po spuštění zkontrolujte stav čteček. V levé části okna, na otevřené záložce Diagnosis, přejděte na položku General Information. Na ní, v části Found Readers, by měli být vždy dvě položky.



Pokud nejsou, zkontrolujte, zda je v Omnikey čtečce vložený SAM a přiložte na ni čip. Poté zkuste Workbench spustit znovu.

Následně zkontrolujte čísla čipů na jednotlivých čtečkách.





Pole by nemělo být prázdné a bude obsahovat jiné označení než na obrázcích:

## COOC

Posledním krokem je instalace samotného konektoru. Pro instalaci spusťte soubor SetupCOOC.msi.

### Konfigurace 1

COO

## Konfigurace služeb

Nastavení hodnot pro připojení k webovým službám:

URL adresa k DATAMIX API:

Interval hlášení k DATAMIX API (sec):

URL adresa k XT-Card API:

Timeout k XT-Card API (sec):

Storno < Zpět Další >

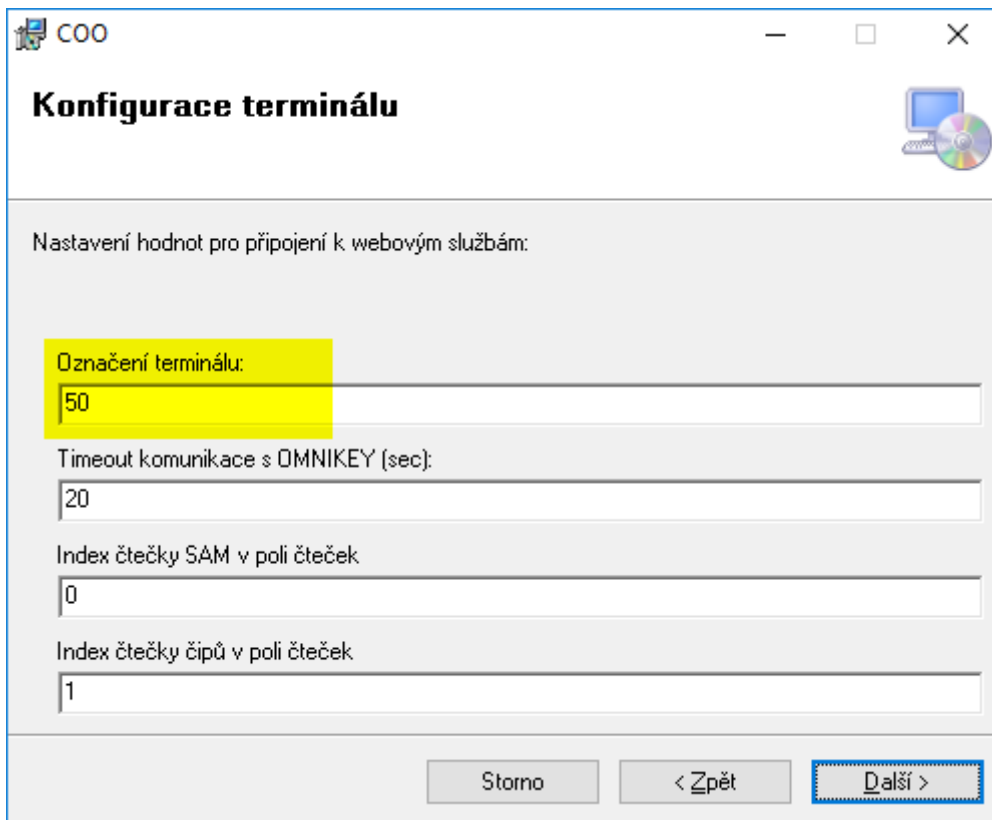
**URL adresa k DATAMIX API** - obsahuje cestu k API serveru, pomocí něhož jsou předávány informace o akreditacích, **neměnit pokud nepřijde informace od DATAMIX**

**Interval hlášení k DATAMIX API** - hodnota v sekundách, určující jak často se klientský konektor hlásí k DATAMIX API. Při pomalé odezvě systému akreditací, je možné, **vždy po konzultaci s DATAMIX**, tyto hodnoty zvýšit.

**URL adresa k XT-Card API** - obsahuje cestu k API serveru, pomocí něhož jsou posílány informace o zapsání vstupenky na určitý čip, **neměnit pokud nepřijde informace od XT-Card**

**Timeout k XT-Card API** - hodnota v sekundách, během které klient čeká na odpověď API serveru XT Card, **měnit pouze v případě pomalého připojení a výpadků spojení**

## Konfigurace 2



**Konfigurace terminálu**

Nastavení hodnot pro připojení k webovým službám:

Označení terminálu:  
50

Timeout komunikace s OMNIKEY (sec):  
20

Index čtečky SAM v poli čteček  
0

Index čtečky čipů v poli čteček  
1

Storno < Zpět Další >

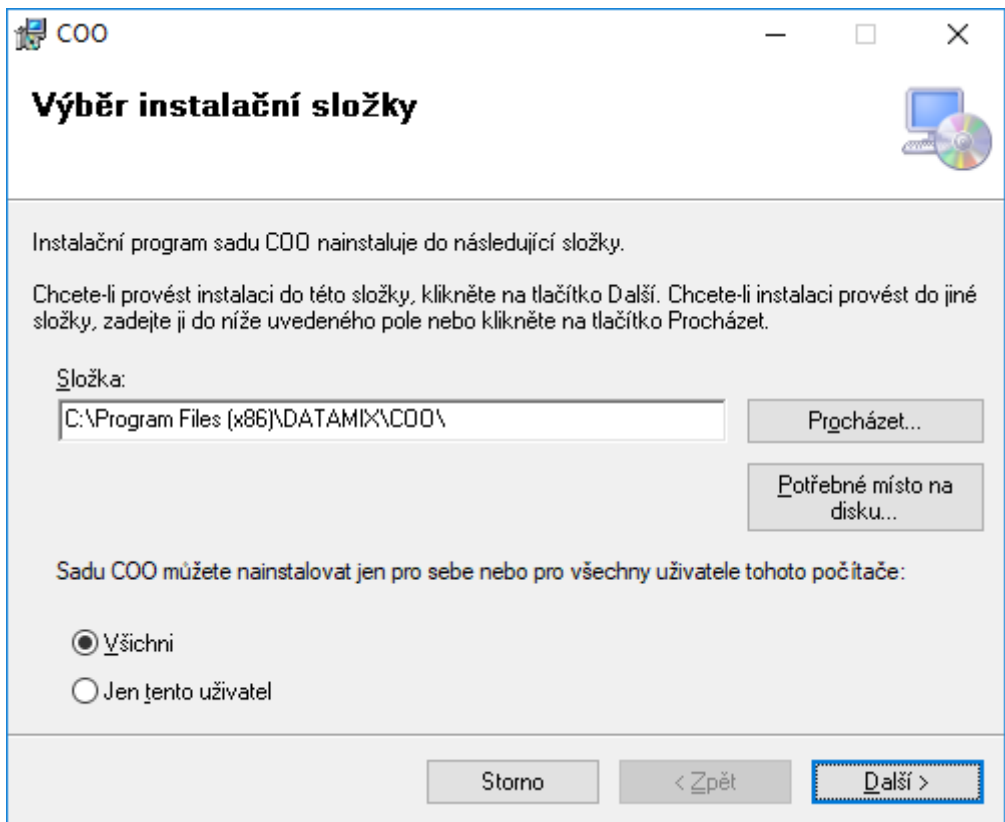
**Označení terminálu** - označení klientského terminálu, který provádí akreditace. Volitelná hodnota 1 až 100. **Je možné měnit při instalaci.**

**Timeout komunikace s OMNIKEY** - hodnota v sekundách, určující jak dlouho čeká klientská aplikace na odpověď čtečky. **V případě problému se zápisem možno navýšit.**

**Index čtečky SAM v poli čteček** - hodnota určující přístup ke čtečce SAM karet. **Měnit pouze v případě, kdy ve Workbench je zobrazeno více zařízení než na obrázku.**

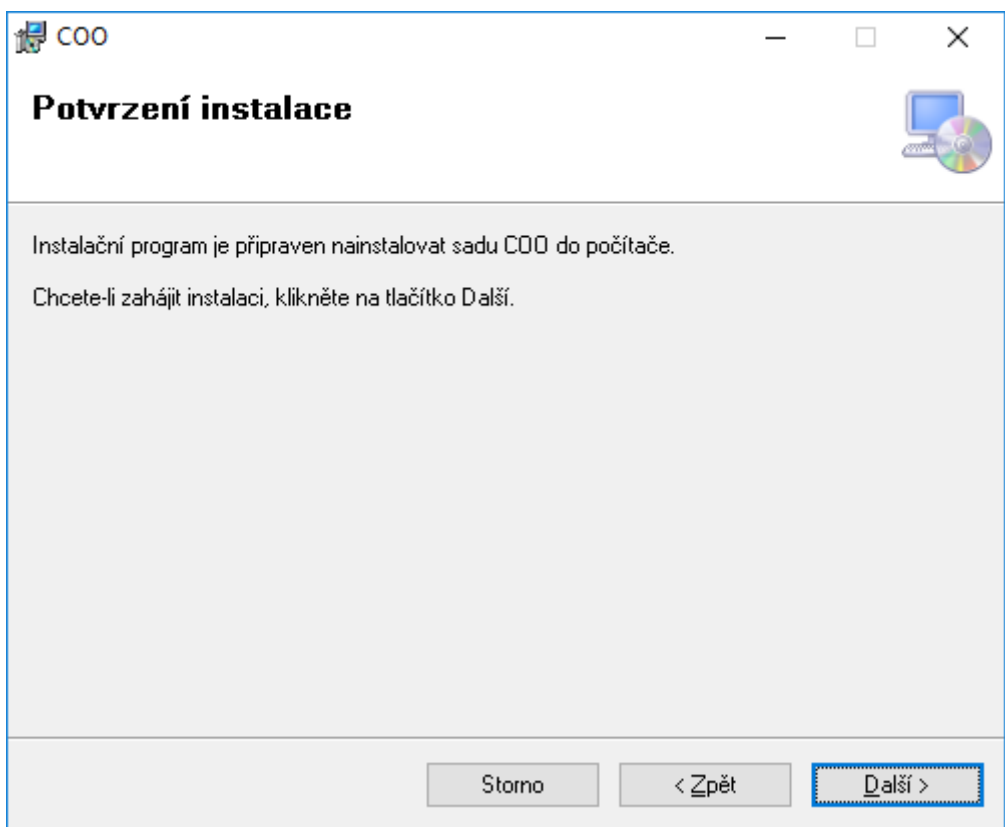
**Index čtečky čipů v poli čteček** - hodnota určující přístup ke čtečce čipů. **Měnit pouze v případě, kdy ve Workbench je zobrazeno více zařízení než na obrázku.**

### Konfigurace 3



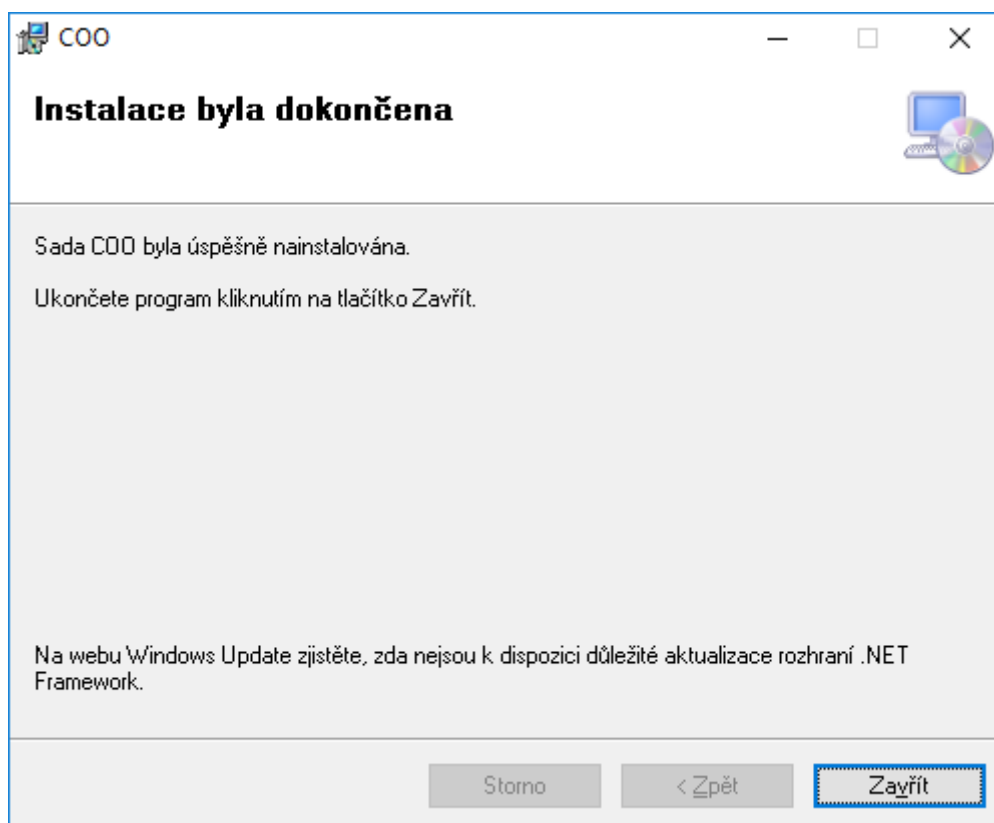
Ideálně ponechat výchozí umístění v Program Files.

## Konfigurace 4



Potvrdit instalaci tlačítkem Další

## Konfigurace 5



Uzavřít instalátor tlačítkem Zavřít.

Zdroj:

[wiki.datamix.cz](http://wiki.datamix.cz) - Dokumentační portál DATAMIX Solutions

Aktualizace: **08.07.2022 05:38**